

Eigenschaften und Wirkung

Cleanox reinigt und konserviert in einem Arbeitsgang gebeizte, geschliffene, glasperlengestrahlte oder polierte Edelstahloberflächen. Die Griffempfindlichkeit der Oberflächen wird durch eine einfache Behandlung deutlich verringert und das Wiederauftreten hässlicher Fingerspuren verhindert. Cleanox reduziert deutlich den Aufwand für Reinigung und Pflege dekorativer Edelstahloberflächen insbesondere im Griffbereich und bewirkt ein gleichmäßig sauberes Erscheinungsbild. Außer für Edelstahl kann Cleanox auch an allen anderen Metalloberflächen zur Reinigung und Konservierung eingesetzt werden.

Anwendung

Cleanox ist flüssig und wird unverdünnt durch Tauchen, Sprühen oder Wischen angewandt. Organische, fettige Verunreinigungen werden abgelöst, und nach dem Abtrocknen hinterlässt Cleanox einen extrem dünnen Schutzfilm, der neuerlicher Verschmutzung entgegenwirkt. Nach der Anwendung von Cleanox werden die Oberflächen nicht weiter nachbehandelt. Nachwischen oder -waschen ist überflüssig. Cleanox ist äußerst ergiebig. 1 Liter reicht für die Behandlung von 100 bis 150 m².

Technische Daten

- ▶ Spezifisches Gewicht: 0,82 kg/l
- ▶ normaler ph-Wert: nicht anwendbar
- ▶ Flammpunkt: > 63
- ▶ Aggregatzustand: flüssig
- ▶ Anwendung: unverdünnt







Ihr Vorteil

- ▶ entfernt Fingerabdrücke
- ▶ bildet einen Schutzfilm

Lieferform

Verpackungseinheiten:

	25 kg	(29,0 l)
	8 kg	(9 l)
	4 kg	(4,5 l)
	250 ml	zu 12 Stück im Karton